

TECHNISCHES DATENBLATT

KONFEKTIONIERUNG

PRELASTI S/ST/STT

Prelasti S/ST/STT ist eine elastomere EPDM-Abdichtungsbahn, die in erster Linie bei Dachkonstruktionen zum Einsatz kommt. Prelasti S/ST/STT wird alternativ lose unter Auflast verlegt, mechanisch befestigt oder auf den Untergrund verklebt. Prelasti S/ST/STT weist eine außerordentlich lange Lebensdauer auf und ist ein umweltfreundliches Produkt.



Technische Daten

Dicke	Gewicht
1.0 mm	1.1 kg/m ²
1.3 mm	1.5 kg/m ²
1.5 mm	1.7 kg/m ²
2.0 mm	2.3 kg/m ²

Prelasti S Rollen

Bei Prelasti S sollten die Nähte mit der Hotbond-Schweißtechnik erstellt werden.

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.0	1.70	25 / 125
1.3	1.70	25 / 75
1.5	1.70	25 / 75
2.0	1.70	25 / 60

Prelasti ST/STT Rollen

Bei Prelasti ST/STT sollten die Nähte mit Heißluft- oder Heißkeiltechnik erstellt werden.

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.0	1.70	25 / 125
1.3	1.70	25 / 75
1.5	1.70	25 / 75

Standardgrößen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
Prelasti STT	1.0 / 1.3 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	25

Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

Lager

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Haltbarkeit ist unbegrenzt.

Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13956, KOMO, BBA, Dubokeur, ATG. Weitere Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.



DUBOKEUR®



Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Für die neueste Version wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von SealEco.